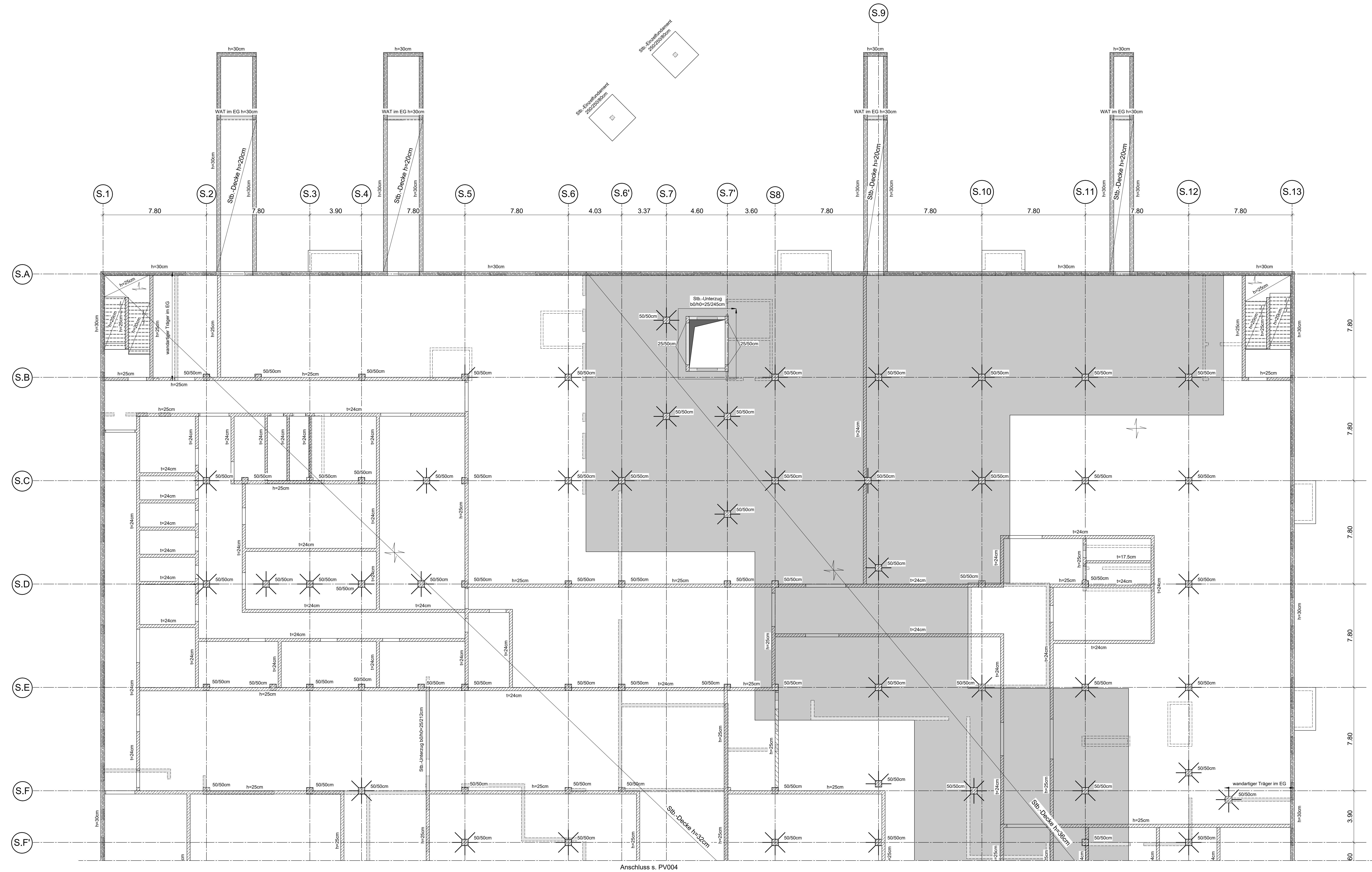


Positionsplan Vorstatik Somatik  
Ebene -1 Teil 1

M 1:100 Maßstab 1:100  
0 1 m 2 m 3 m 4 m



DECKENBELASTUNG NACH DIN EN 1991:
Lasten gem. Lastenplan

BAUSTOFFE + LEGENDE
Mauerwerk nach EC6, DIN EN 1996-1-1
Mauerwerk tragend, KS 20-2,0-M10 (DM)
Stahlbeton nach EC2, DIN EN 1992-1-1
Stahlbeton
Stahlbeton WU mit ergänzenden Maßnahmen
Stahlbeton WU ohne ergänzende Maßnahmen
Expositions- und Feuchteklassen der Betone sh, Stalk und Bew.-Pläne!
Betonstahl B500A nach EC 2, DIN EN 1992
aufgehende Stb.-Bauteile
aufgehende Bauteile
DSNW-Durchstanznachweis symbolische Darstellung der Stablasten (SL)
UZ Unterzug UZ Überzug OK Oberkante UK Unterkante RD Rohdecke KS-Flachstütze: Einbau gem. Zulassung!
DF Dehnungsfuge DV Deckenversprung FB Arbeitsflügel RFB Rohfußboden BF Betonfuge
WD Wandsdurchbruch WS Wandschütz DD Deckendurchbruch KBZ Kernbohrzone WAT Wandartiger Träger

Erklärung der Balkenquerschnitte
Stb.-Balken bh inkl. Decke
Stb.-Balken b0/h0 inkl. Decke
Stb.-UZ b0/h0 inkl. Decke
Die Fuge zwischen Stb.-Balken (UZ u. UZ) und der Decke ist, wenn nicht anders angegeben, nach EC2, RAU herzustellen!
Der Balkenquerschnitt ist zusammen mit der Decke angegeben. Wird der Balken in 2 Abschnitten hergestellt ist die Fuge zwischen Balken und Decke nach EC2, VERZAHNT herzustellen.

Das Gewicht der nichttragenden leichten Trennwände darf einschl. Putz 3.00 kN/m nicht überschreiten!
Sämtliche Maße sind vor Baubeginn vom Architekten und Bauleiter verantwortlich zu prüfen! Alle angegebenen Maße sind Rohbaumaße!
Bei der Bauausführung sind die bei der Prüfung der statischen Berechnung gemachten Auflagen zu beachten!
Für die Güte der einzubauenden Materialien und die Standsicherheit der Montagezustände haften die ausführenden Unternehmer!
Dieser Plan ist nur gültig in Verbindung mit der: - Konstruktionsbeschreibung - Vorstatik - Entwurfsplanung des Architekten

KEIN AUSFÜHRUNGSPLAN!

OBJEKT-NR.: 24270

Index	Änderung	Datum	Bearbeiter

Bauvorhaben:	Neubau Klinikum Lübbecker Land
Förderantrag	
Bauherr:	Mühlenkreiskliniken AöR Hans-Nolte-Straße 1 23429 Minden
Architekt:	LUDES Architekten - Ingenieure GmbH Elper Weg 88 45657 Recklinghausen
Planverfasser:	HORN+HORN INGENIEURE Partnerschaft mbB Sauerbruchstraße 39-41, 24537 Neumünster Tel: 04321/9007-0 Fax: 04321/9007-40 www.hornundhorn.de info@hornundhorn.de
Planinhalt:	Positionsplan Vorstatik Somatik Ebene -1 Teil 1
Plan Nr.:	PV003
Index:	-
Maßstab:	1 : 100
Datum:	27.02.2026
Bearbeiter:	lbu/cwi
Proj.-Leiter:	fs
Plancode:	KLL_SO1_F_HuH_TWP_GRR_E99_003_00-P